

Jetzt prüfen und gleich ausdrucken

MIDTRONICS

MDX-300-Serie Prüfgeräte für Batterieleitwert und elektrische Systeme

Ausgerüstet mit einem integrierten Drucker, wird es für Sie jetzt noch einfacher und kostengünstiger, mit Geräten der Midtronics MDX-300-Serie den Zustand von Batterien und elektrischen Systemen zu prüfen, zu messen und darzustellen.

Mit dem MDX-325P und dem MDX-335P können in Sekundenschnelle rasche, einfache und genaue Batterie- oder Systemtests ohne Wärmeentwicklung, Funken oder mögliche Fehlinterpretation durch den Benutzer durchgeführt werden. Die Ergebnisse können sofort ausgedruckt und zusammen mit den Kunden geprüft werden. So werden präventive Wartungsroutinen wirkungsvoller und der Kundendienst verbessert. Dank der patentierten Leitwerttechnik und der vielfach erprobten Zuverlässigkeit werden Midtronics-Tester für Garantietests und Vorsorgewartungen bei Autohändlern und Serviceanbietern weltweit eingesetzt.

Leistungsmerkmale:

- Ein integrierter Drucker liefert sofortige Ergebnisse zur Überprüfung mit dem Kunden
- Die Kopfzeile des Ausdrucks kann vom Benutzer individuell definiert werden
- Testet 12 V Batterien und elektrische Systeme in Personenkraftwagen und Kleintransportern
- Testet die Spannung von Anlasser- und Ladesystemen und zeigt die Ergebnisse an
- Testet Batterien mit einem Kaltstartstrom von 100 bis 900 CCA
- Erkennt defekte Zellen
- Verpolungsschutz
- Testet entladene Batterien bis zu einer Spannung von 1 Volt
- Kompatibel mit verschiedenen Normensystemen (CCA, DIN, EN, IEC, SAE)
- Testet unterschiedliche Batteriearten: Standard (geflutet), AGM (Vlies) und GEL
- 19 Sprachen



TECHNISCHE DATEN:

Modell:

- MDX-300-Serie

Display:

- LCD-Textdisplay

Temperatenausgleich:

- vom Testgerät abgefragt

Betriebstemperatur:

- 0 °C bis 50 °C/32 °F bis 120 °F

Testbereich:

- 100–900 CCA
- 100–550 DIN
- 100–900 EN
- 100–550 IEC
- 100–900 SAE

Integrierter Drucker:

- Stromversorgung durch die getestete Batterie

Spannungsbereich:

- Testet 12V Batterien / 12 Volt Batterien bis zu Spannungen von 1 Volt

Kabellänge:

- 53,34 cm/21 Zoll

Stromversorgung:

- Versorgung über die getestete oder 9V Batterie / 9 Volt Batterie

Voltmeter:

- 0,9–16 VDC, +/- 0,05 VDC

Sprachen:

- 19 Sprachen

Gehäusematerial:

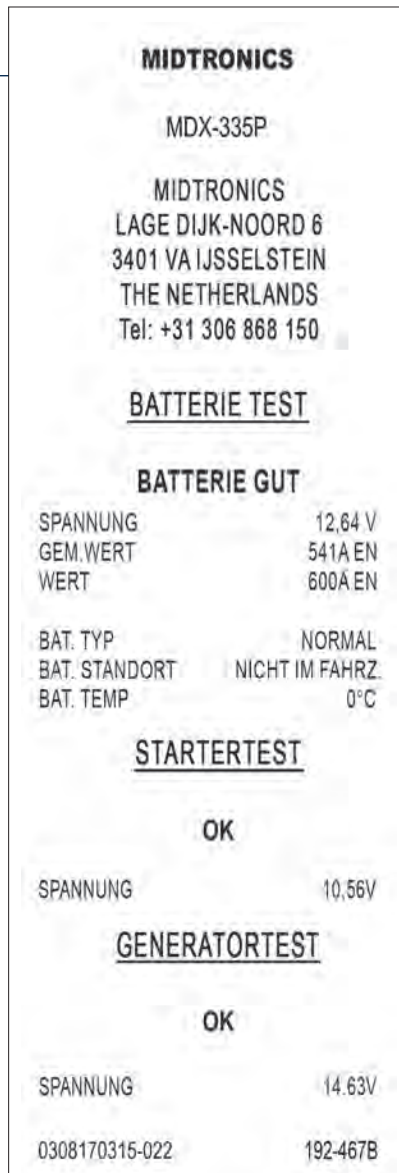
- Säurebeständiger ABS-Kunststoff

Maße:

- 23 cm x 10,2 cm x 6,5 cm
- 9 Zoll x 4 Zoll x 2,5 Zoll

Gewicht:

- 499 g/1,16 lb



MDX-300-Serie
mit integriertem Drucker

• MDX-325P

Batterieleitwert-Tester auf Einstiegsniveau, um Batteriedefekte vor einem Ausfall zu finden, verbesserte Kundendienstqualität und Kundenzufriedenheit durch genauere Testergebnisse.

• MDX-335P

Zuverlässige und genaue Tests von Batterieleitwerten und elektrischen Systemen zur Sicherstellung der Mobilität. Prüft die drei Hauptgründe für Totalausfälle bei Fahrzeugen. Bietet genauere Testergebnisse, besseres Kundenfeedback und dadurch gesteigerte Umsätze beim Verkauf von Batterien und sich drehenden elektrischen Teilen und sorgt für mehr Kundenzufriedenheit.

Leistungsmerkmale	MDX-325P	MDX-335P
Tests von AGM- und GEL-Batterien	•	•
Batteriediagnose SOH (Batteriezustand)	•	•
Temperatenausgleich	•	•
Starter- und Generator-test	•	•
Servo-Technologie		•
Voltmeter-Modus (Start und Menü)		•
Adresse der Werkstatt (auf dem Ausdruck)		•
Verfahren zur Entfernung der Oberflächenspannung		•

EMEA Headquarters

Serving Europe, the Middle East and Africa

Phone: +31 306 868 150

Fax: +31 306 868 158

E-Mail: info-europe@midtronics.com

European Sales Locations

Midtronics b.v.

IJsselstein, The Netherlands

Corporate Headquarters

Willowbrook, IL USA

Asia Offices

Shenzhen, China

Navi Mumbai, India